

NHO広島西医療センター検体検査室 2020.04

項目名	基準値			単位	測定方法
血液検査					
WBC	3.4	~	8.6	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	フローサイトメリー法
RBC(M)	4.29	~	5.71	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	フローサイトメリー法
RBC(F)	3.50	~	4.91	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	フローサイトメリー法
Hb(M)	13.4	~	17.1	g/dL	フローサイトメリー法
Hb(F)	11.4	~	15.1	g/dL	フローサイトメリー法
Ht(M)	39.9	~	50.1	%	フローサイトメリー法
Ht(F)	34.9	~	45.1	%	フローサイトメリー法
MCV(M)	82.9	~	100.1	fL	フローサイトメリー法
MCV(F)	85.5	~	93.5	fL	フローサイトメリー法
MCH	27.9	~	34.1	pg	フローサイトメリー法
MCHC	31.9	~	36.1	%	フローサイトメリー法
PLT	149.0	~	351.0	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	フローサイトメリー法
Ret%	4.9	~	15.1	%o	フローサイトメリー法
項目名	基準値			単位	測定方法
血液 機械分類					
Ne実数	1.4	~	6.1	$10^3 / \mu\text{L}$	Ne% 34.9~75.1%
Eo実数	0.0	~	0.7	$10^3 / \mu\text{L}$	Eo% 0.0~7.1%
Ba実数	0.0	~	0.3	$10^3 / \mu\text{L}$	Ba% 0.0~2.1%
Ly実数	2.1	~	3.9	$10^3 / \mu\text{L}$	Ly% 26.9~47.1%
Mo実数	0.1	~	1.1	$10^3 / \mu\text{L}$	Mo% 1.9~12.1%
項目名	基準値			単位	測定方法
血液 凝固系					
PT(秒)	9.3	~	12.6	秒	凝固時間法
PT(%)	69.9	~	130.1	%	凝固時間法
PT INR	0.79	~	1.21		凝固時間法
APTT	25.0	~	36.6	秒	凝固時間法
フィブリノーゲン	275	~	472	mg/dL	凝固時間法
FDP定量		<	4	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス比濁法
D. ダイマー	0.0	~	1.1	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス比濁法
ATⅢ	82	~	129	%	発色性合成基質法
項目名	基準値			単位	測定方法
尿一般					
S・G(比重)	1.010	~	1.030		光ファイバー屈折率法
PH	6.0	~	7.5		糖測定法
蛋白		(-)			糖測定法
糖		(-)			糖測定法
ケトン体		(-)			糖測定法
潜血反応		(-)			糖測定法
ウロビリノーゲン		(- +)			糖測定法
項目名	基準値			単位	測定方法
尿沈渣(400倍鏡)					
白血球	1	~	4	以下	目視
赤血球	1	~	4	以下	目視